Index of Claims

Application/Control No.

10/708,443

William L. Oen

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

WANG, YUNLONG

Art Unit

2855

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Tell   So	Clai	im	Date									
1 =	T											
6 =	Final	Original	3/9/05									
6 =		1	=									
6 =		2	=									
6 =	$\overline{}$	3	=									
6 =	_	4	=	-							$\neg$	
6 =	$\rightarrow$	<u> </u>	=	-				_		_		
8 =			=		Н		Н	-	_		$\neg$	
8 =		<del>-</del>	=	_					_	_	$\dashv$	
9 = 10	<del>-</del> +		=					$\vdash$	_		-	
11	-+	0	-	-			_		-	$\vdash$	$\dashv$	
11	$\dashv$	10	<u> </u>	H	-					_	Н	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	-+	11	-	$\vdash$							Н	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	$\rightarrow$	12	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	$\rightarrow$	12	├─	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	-+	13	<del> </del>	├	<b>-</b>		$\vdash$		-	-	Н	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	$\dashv$	14 1E	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		┝┯		$\vdash$	$\vdash\vdash$	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		17	⊢	-	⊢	_	-		-	H	Н	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		17		-	<u> </u>		_	_	┝	_	$\vdash$	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		18	_		<u> </u>		⊢	<u> </u>	⊢		<u> </u>	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		19	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	┝		$\vdash$	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		20	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		21	_		_	_	L_	_	_		_	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		22		_					_	L	_	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		23				_			L	_		
28 29 30 31 32 33 34 35		24		_								
28 29 30 31 32 33 34 35		25	_	<u> </u>		Ŀ				_	Ш	
28 29 30 31 32 33 34 35		26	ᆫ	_	_	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш	
30 31 32 33 34 35		27		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	Щ	
30 31 32 33 34 35		28	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ	
31 32 33 34 35		29	_	<u></u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
33 34 35		30		匚		匚	_	_			Ш	
33 34 35		31		_								
35		32		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		
35		33			<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
35		34		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_		
36 37		35	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	_		<u> </u>	ļ	Ш	
37		36			_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<del>                                      </del>		37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
38		38		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
39					<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>		_	<u> </u>	Щ	
40			_	_		_	<u> </u>	_	_	<u></u>	Ш	
41			<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
42		42	_	<u> </u>			<u> </u>	_			Ш	
43			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>	Ш	
44						_	_	_	<u> </u>	_	Ŀ	
45			L_	_	<u></u>		_					
46								L	_		$oxed{oxed}$	
47		47	Ĺ			L						
48		48							L			
49		49										
50												

Cla	im					Date	,			
ज	Original									
Final	rigi					ĺ				
-	O									
	51	-				$\overline{}$	-	-		Н
	21	-	_	_		$\dot{-}$	-	-	_	
<u> </u>	52	_	_				_	$\dashv$		-
1	53 54 55	_		_				-		
	54					_		_		
	_55_							_		
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	l 60 i									
	61 62									
	62									
	63				$\Box$					
	64		-	_						
	64 65	-	$\vdash$		$\vdash$					
-	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\vdash$		_
	67	$\vdash$	H	_		$\vdash$	_			
	68	-	_	_	_	-	-			
-	00	$\vdash$		-	_	-		_		_
<u> </u>	69 70	<u> </u>	_	<u> </u>			_			
ļ	70	-			_		_			
<u> </u>	71	_	-	_	_	<u> </u>		_		
	72 73	_	_		_	<u> </u>	-			
	/3	<u> </u>	<u> </u>			_	_			
\ \	74	<u> </u>			_	_				_
<b>—</b>	75 76	<u> </u>	_			-		H		_
-	76	<u> </u>			_	H	_		_	-
	77	<u> </u>	-			ļ.,				_
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>			_		_	_	_
	79	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash			_	_	_		
	80		L	<u> </u>						
16	81	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	ldash		L	oxdot	
	82		_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\perp$	_	
	83									
	84									
	85									L
	86									
	86 87									
	88									
	89	Γ								
	90		<u> </u>							
	91			Г						
	92	Π	Γ			Г				
	93		Г							
	94	Т		Π						
	95									
	96	Г				Г	T		Г	
	97				Г	$\vdash$			T	
	98			<u> </u>		T				
	99	Т	Г		Г	$\vdash$		$\vdash$	_	
<b></b>	+	-	-	-	-		-	-	_	

100

Cli	aim				[	ate					
Final	Original										
Ë	rig										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	103 104 105 106										
	106										
	107 108 109										
	108										
	109										
	110										
	111										
	112										
	110 111 112 113 114 115 116										
	114										
	115										
	116										
	117										
	118										
	118 119 120										
	120			П							ĺ
	121										l
	122										ŀ
	123										
	124									·	ı
	125										
	126							Г	Г	П	l
	127										
	128										l
	129										
	130					Г					ı
	131						Π				l
	132						П				l
	133			Г							l
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135										
	135										
	136										
	137 138 139										
	138										
	139										
	140								L		
	141										ŀ
	142										
	143										l
	144					•		L			l
	145										l
	146										l
	147										1
	148	П				Г	П	Г	Г	П	١
	149	T									
	150										
			_	_	_	_	_		_		